AVERTISSEMENTS AGRICOLES PUBLICATION PÉRIODIQUE ==

DLP 27-6-75058715

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

ABONNEMENT ANNUEL

50 FRS

PARIS. HAUTS DE SEINE, SEINE SI DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL s/BOIS - 287 76-71 C. C. P. PARIS 9063-96

BULLETIN Nº 32 - 23 JUIN 1975.

CULTURES FRUITIERES

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER.

Les projections sont pratiquement terminées. Il n'y a donc plus à craindre de contaminations par ascospores, dont les dernières ont pu se produire le 16, plus localement le 17. Une sortie de taches est à prévoir vers la fin du mois. Pour éviter toute surprise, il est préférable en vergers actuellement sains, d'assurer la protection jusqu'aux1ers jours de juillet. Dans ces vergers, la sortie de taches ne pourrait être que limitée, sauf en cas d'arbres attaqués dans le proche voisinage.

En vergers atteints, la protection est indispensable. Dans ces vergers, une contamination supplémentaire est à craindre avec les pluies qui se sont succédées depuis le 21. La sortie de taches correspondante devrait avoir lieu, sauf réchauffement, vers le 5 juillet.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POTRES.

Dans tous les secteurs, sauf les très froids, se produit dès le 14 juin une chute dans les émergences et les captures. Celles-ci remontent dès le 18, puis diminuent de nouveau depuis la fin de la semaine dernière. Parallélement les températures crépusculaires sont favorables jusqu'au 15 juin et depuis seulement le 20. Dans les secteurs très froids, les émergences sont devenues un peu plus sérieuses vers le 20.

En conclusion, la première période des éclosions larvaires notables va s'arrêter. De nouvelles éclosions devraient se produire vers le 5 juillet avec les températures actuelles. Ce sera finalement le début des premières éclosions larvaires un peu sérieuses dans les secteurs très froids.

Pour tous les secteurs, les délais fournis pour les incubations devront être raccourcis d'environ 48 heures en cas de réchauffement.

CARPOCAPSE DES PRUNES : Son évolution est semblable à celle du Carpocapse des Pommes. Toutefois l'interruption dans les éclosions larvaires devrait être un peu plus courte que pour ce dernier.

ACARIENS : De nouvelles pontes ont été observées depuis notre dernier bulletin; les éclosions larvaires étaient moyennes en fin de semaine dernière.

: Le 20, toutes les pontes n'étaient pas écloses. Les pontes récentes étaient PSYLLES limitées. Depuis, les températures devraient avoir quelque peu freiné l'activité de ces Surveiller néanmoins les vergers pour déterminer si l'action du dernier traitement sera suffisante pour détruire les jeunes larves issues des pontes déposées.

PUCERONS: A part des attaques localement importantes de P. noir du Pêcher, et de P. lanigère, l'activité de ces insectes est en général réduite jusqu'à maintenant.

OIDIUM DU POMMIER : les attaques sont importantes dans la plupart des vergers.

CULTURES LEGUMIERES

TEIGNE DU POIREAU - MOUCHE DU CHOU : Les vols se poursuivent régulièrement.

THRIPS DU POIREAU : Très forte attaque localement sur poireaux et oignons.

CRIOCERES DE L'ASPERGE : L'activité des adultes continue.

P366

nne - Directeur - Gérant: L. BOUYX Imprimerie de la Station Région Parisiv PUCERONS : Ils sont présents sur de nombreuses cultures légumières; toutefois les foyers sont généralement peu importants.

GRANDES CULTURES

ENNEMIS DE LA BETTERAVE : la plupart des betteraves arrivent ou sont arrivées à un stade où les attaques des ravageurs sont peu préjudiciables. Toutefois surveiller soigneusement les cultures les plus tardives où les betteraves n'auraient pas atteint le stade 8-10 feuilles.

MELIGETHES SUR COLZA DE PRINTEMPS : tenir compte des indications de notre dernier bulletin. Les dégâts sont à craindre jusqu'au début de la floraison si la population reste égale ou supérieure à 2-3 adultes par pied au delà du stade boutons accolés.

PUCERONS SUR FEVEROLES : des foyers de P. noir ont été observés.

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE : les dernières pluies ont été favorables à l'évolution du Mildiou qui néanmoins, dans l'immédiat, doit rester peu virulent. Avec les températures actuelles, les toutes premières taches pourraient apparaître vers le 28-29 juin . Il serait prudent d'envisager la protection des cultures avant ces dates, si l'on veut éviter tout risque de contamination. Dans les secteurs où les pluies des 16 et 17 juin ont pu entraîner des humidités élevées pendant une période assez longue, (Nord-Est Seine et Marne notamment) la protection est plus impérative.

CONCOURS MILDIOU : Dans tous les secteurs, ne pas omettre de surveiller les tas de déchets, les repousses, éventuellement les cultures dès le 30 juin ou les premiers jours de juillet. Ne pas hésiter à nous adresser tous les échantillons suspects en les accompagnant des précisions demandées dans nos précédents bulletins.

VIGNE

DIVERS: La lutte contre le Mildiou doit être poursuivie. Pour l'Oïdium, il est conseillé de profiter de la floraison pour effectuer un soufrage. Adjoindre éventuellement un insecticide pour intervenir contre les vers de la grappe dont l'activité se signale par la présence de glomérules. L'apparition de ces derniers conditionne le traitement.

TOUTES CULTURES - PLUVIOMETRIE : La quantité d'eau relevée à Montreuil où la pluie n'a débuté que le 21 juin vers 20 h. est de l'ordre de 13-14 m/m. Elle devrait être plus importante au moins dans les parties Est et Sud-Est de notre région.

the rest. The plant of the state of the stat

The Additional Control of the State of the S

L'Ingénieur et le Technicien chargés des Avertissements Agricoles H. SIMON et R. MERLING Chef de la Circonscription

R. SARRAZIN